


 CLIENTE: EGD Construcciones #

RAZÓN SOCIAL

TEL: CORREO

DIRECCIÓN:

Accesibilidad a la zona de trabajo

Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso: Horario:

Documentos: Otros:

 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 500 Kg U. Hidraulica 3 HP

Equipo Especial

RAMPA CARACTERÍSTICAS
ELEVADOR CARACTERÍSTICAS

PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	APERTURA	<u>N</u> 90 180
--------------	---------------	-------	---------------	----------------	----------	-----------------

TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES	<u>4</u>
--------------	--	----------------	-------	------------	------------	----------

HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	<u>10.30</u>
------------	----------	--------------	-------	------------	---------------	--------------

TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR	
--------	--	------------------	-------	--------------------	-----------------------------	--

DIMENSIONES DE PLATAFORMA		TALLER		CAMILLAS	VOX PLATAFORMA
---------------------------	--	--------	--	----------	----------------

1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST / HD	TIJERAS	FOSO		
------------	-------------	-------------	---------	------	--	--

2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	<u>0.2</u>	0.3	0.45	0.6
-------------	-------------	----------	-----------	------------	-----	------	-----

2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=175 A=150 P=20 L=125 A=125			
-------------	------------	---------	----------	------------------------------	--	--	--

 Características especiales: 4 electroimanes en puertas fijas del cliente

Condicionantes y dimensiones de acceso:

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales:

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
---------	----	----	-------------

FIRME	FOSO	GUÍA MECÁNICA
-------	------	---------------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	SOLICITUDES ADICIONALES
------------------------	-------------------------

ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	
------------------------	--

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	<u>3</u>	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
-------------------	---	----------	---	----	----	----	-----	----	------------------------------------	--	--

INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
-----------------------------------------------------------------------	-----------	--------------	-----------------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA	TIPO	TUBERÍA	CANALETA
---------------------------------------------------------------------	------	---------	----------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA	ESPOSOR	DELGADA	GRUESA
----------------------------------------------------------------------	---------	---------	--------

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA)

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
---------	--	--	--	---------	--	--	--	--------------------	--	---------	--

COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LINEA	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND	CLARO
------------------	------	------	-------	----------	--------	-------	-----------	-------

PLATAFORMA	Cod.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADOS	TINTEX
------------	------	-------------	----------------	-------------------	--------

COLUMNAS	Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO
----------	------	-------	------	------------------	------------

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

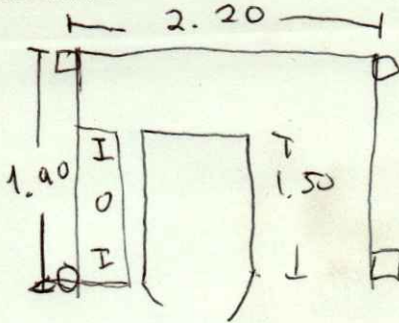
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

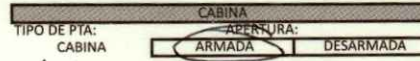
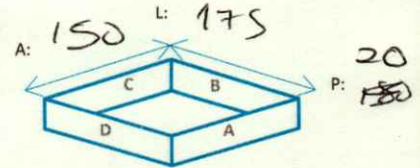
Observaciones generales 4 electroimanes en puertas del cliente

DETALLE GRÁFICO

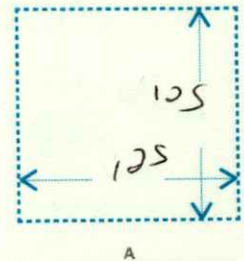


1.75

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



2 partes



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE
	ESTRUCTURA <input checked="" type="checkbox"/> CADENAS <input type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR		
<p><u>SATS</u></p>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN		
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	BOTONERAS
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	EMPOTRADAS
	EXTRAS:			ELECTROIMANES

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-	TEL:
2.-	TEL: